Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 3 aprile 1976

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI — TELEFONO 6540139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi, 10 — 00100 roma — centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 27 marzo 1976.

Tariffa per le prestazioni professionali dei biologi.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 27 marzo 1976.

Tariffa per le prestazioni professionali dei biologi.

IL GUARDASIGILLI MINISTRO PER LA GRAZIA E GIUSTIZIA DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER LA SANITA

Visto l'art. 45 della legge 24 maggio 1967, n. 396; Vista la proposta formulata dal consiglio dell'Ordine nazionale dei biologi nella seduta del 24 maggio 1975;

Decreta:

Gli onorari e le indennità e i criteri per il rimborso delle spese ai biologi per le loro prestazioni professionali sono stabilite secondo la tariffa allegata.

Roma, addì 27 marzo 1976

Il Ministro per la grazia e giustizia
Bonifacio

Il Ministro per la sanità
DAL FALCO

TARIFFARIO NAZIONALE
DELLE PRESTAZIONI PROFESSIONALI DEL BIOLOGO

PRIMA PARTE

NORME GENERALI

Titolo I

Capo I

Disposizioni comuni agli onorari, indennità e rimborsi spese

Art. 1.

La presente tariffa, che ha validità nazionale, determina gli onorari, l'indennità ed i criteri per il rimborso delle spese spettanti per le prestazioni professionali degli iscritti nell'albo professionale dell'Ordine nazionale dei biologi, i quali sono obbligati all'osservanza di essa, sotto la vigilanza del consiglio dell'Ordine.

Art. 2.

Nel caso in cui l'incarico sia affidato dal committente a più biologi, riuniti o non in collegio, ciascuno di essi ha diritto nei confronti del medesimo agli onorari relativi all'opera prestata.

Sono del pari dovute le indennità ed i rimborsi spese a ciascuno effettivamente necessarie, nonchè gli onorari, indennità e rimborsi spese ai sostituti e ausiliari del biologo.

Art. 3.

Il biologo ha diritto agli anticipi occorrenti al compimento delle prestazioni professionali, a titolo di spese e indennità.

Ha inoltre diritto alla corresponsione di acconti sull'onorario e durante l'esecuzione dell'incarico ad una congrua integrazione degli stessi, in rapporto all'entità del lavoro professionale da lui già eseguito.

Il recesso per qualsiasi motivo dall'incarico obbliga il committente al rimborso delle indennità e delle spese sostenute e al pagamento dell'onorario per l'opera svolta. Rimane salvo il diritto del biologo al risarcimento dei danni, secondo le norme del codice civile.

Art. 4.

Il professionista o il committente hanno facoltà di richiedere al consiglio dell'Ordine la liquidazione delle prestazioni professionali o il parere su di essa.

L'accordo con il quale il biologo ed il committente stabiliscono che la liquidazione o il parere per essa del consiglio dell'Ordine hanno efficacia vincolante, deve essere comunicato sottoscritto dagli stessi al consiglio medesimo, prima che esso deliberi. In mancanza di detta comunicazione, il parere non ha la citata efficacia.

Per la liquidazione e per il parere su di essa dovranno essere presentati tutti quegli elaborati e documenti che il consiglio dell'Ordine riterrà opportuno onde poter emettere la propria delibera o il richiesto parere.

All'Ordine è dovuto per ogni liquidazione, oltre le eventuali spese, una tassa dell'1 % a carico del richiedente.

Quando la richiesta di liquidazione è fatta dall'autorità giudiziaria, tassa e spese sono dalla stessa posti a carico del soccombente.

Art. 5.

Il consiglio dell'Ordine nazionale dei biologi stipula accordi con gli enti previdenziali, assistenziali ed assicurativi, per determinare i compensi delle prestazioni professionali eseguite agli assistiti degli enti stessi.

Art. 6.

Quando gli onorari, le indennità ed i rimborsi spese non possono essere determinati in virtù di una precisa disposizione si ha riguardo alle disposizioni contenute nella presente tariffa e negli allegati che regolano casi simili o materie analoghe.

In ogni caso la misura del compenso deve essere adeguata alla importanza dell'opera ed al decoro della professione.

La presente tariffa può essere modificata fino alla misura del 30%, in relazione alle esigenze di carattere locale, con provvedimento della giunta regionale, dopo aver sentito il consiglio dell'Ordine nazionale dei biologi.

Capo II Degli onorari in particolare

Art. 7.

Gli onorari, tenuto conto degli elementi inerenti alla natura delle diverse prestazioni e alle conseguenti modalità per la loro determinazione, si distinguono nelle seguenti categorie:

- A) Onorari a tabella: per le prestazioni determinabili in voci riportate in tabella, a ciascuna delle quali corrisponde un compenso fisso.
- B) Onorari a percentuale: per le prestazioni determinabili più equamente in ragione del valore dell'opera.
- C) Onorari a vacazione: per le prestazioni determinabili precipuamente in ragione del tempo necessario all'esecuzione dell'opera.
- D) Onorari preconcordati: per le prestazioni determinabili su accordo delle parti.

Art. 8.

Il biologo può valersi, sotto la propria direzione e responsabilità, di sostituti ed ausiliari, secondo le condizioni previste dall'art. 2232 del codice civile.

In tal caso l'onorario per le prestazioni dei sostituti ed ausiliari è a carico del biologo.

Art. 9.

Per le prestazioni effettuate in condizioni di particolare pericolosità, di urgenza o dalle ore 22 alle ore 7, gli onorari minimi sono aumentati della metà.

Per le prestazioni multiple, la tariffa si applica per intero, relativamente alla prestazione più importante, mentre per le altre viene applicata con la riduzione del 50 per cento.

Capo III

Delle indennità e rimborsi spese in particolare

Art. 10.

Sono valutate a titolo di indennità tutte quelle obbligazioni necessarie all'esecuzione dell'opera, che pur esulando dalle prestazioni naturalmente dovute per il compimento, incidono, in via diretta o indiretta, economicamente sul professionista.

Fra tali obbligazioni vanno menzionate: certificazioni rilasciate a richiesta; redazione di corrispondenza, colloqui nello studio, anche se telefonici, relativi all'incarico; congressi fuori studio ed altre obbligazioni simili.

Art. 11.

Per le prestazioni fuori residenza il biologo, oltre ad avere diritto al rimborso delle spese di viaggio, in prima classe, di soggiorno in alberghi di prima categoria, avrà diritto all'indennità di trasferta. Tale indennità spetta nella seguente misura:

- L. 16.000 per distanze inferiori a 100 chilometri;
- L. 24.000 per distanze superiori a 100 chilometri.

L'indennità suddetta è ridotta alla metà in caso di trasferta che non superi le dodici ore.

Le spese per percorso su strade ordinarie, sia su vetture ed automezzi propri sia con mezzi noleggiati, vengono rimborsate secondo le ordinarie tariffe chilometriche.

Art. 12.

Sono valutate a titolo di rimborso spese tutte le anticipazioni di denaro necessarie all'esecuzione dell'opera.

Fra esse vanno considerate:

- 1) reattivi, animali e terreni di cultura e accessori;
- 2) spese di viaggio, di vitto, di alloggio per il tempo passato fuori residenza dal biologo e dal suo personale di collaborazione e le spese accessorie;
- 3) le spese per il personale di collaborazione o per qualsiasi altro sussidio od opera necessarie all'esecuzione del mandato fuori residenza o studio;
- 4) le spese di bollo, di registro, i diritti di uffici pubblici o privati, le spese postali, telegrafiche e telefoniche;
- 5) le spese di scritturazione, collazione, di traduzione, di relazioni o di diciture estere su disegni, progetti, brevetti e simili. spese di cancelleria, di riproduzione disegni, manoscritti eccedenti la prima copia;
- 6) le spese per diritto di autenticazione delle copie di relazione, progetti, disegni.

Titolo II Onorari a tabelle

Art. 13.

Sono regolati a tabella gli onorari che si riferiscono alle prestazioni che per la loro natura sono determinabili in voci definite, a ciascuna delle quali corrisponde un compenso fisso. Sono in particolare regolate a tabella tutte le prestazioni professionali il cui procedimento, a mezzo di analisi, identificazione, studi e controlli, è di natura biologica, purchè non particolarmente regolati in altra categoria prevista dall'art. 7.

Art. 14.

Gli onorari a tabella sono stabiliti in base alla seconda parte del tariffario. Se per una prestazione è richiesta dal committente una indagine con i diversi metodi di ricerca può essere concessa a discrezione del professionista, una riduzione non superiore al 10% dell'ammontare complessivo degli onorari.

Art. 15.

Dagli onorari a tabella sono esclusi:

- 1) i sopraluoghi, gli accertamenti e i rilievi;
- 2) i pareri, sia verbali che scritti, relativi alle prestazioni eseguite;
- 3) tutte quelle altre operazioni che esulano direttamente \mathbf{d} alle prestazioni di cui all'art. 13.

Titolo III Onorari a percentuale

Art. 16.

Sono regolati a percentuale gli onorari che si riteriscono alle prestazioni che per la loro natura sono più equamente determinabili in ragione del valore dell'opera. A tal fine devono essere considerati congiuntamente il valore dell'oggetto trattato e quello dell'attività prestata, tenuto conto della natura, della complessità, della pericolosità, del tempo e della utilità finale di essa, nonchè di quanti altri elementi possono concorrere a determinarne la valutazione.

Sono in particolare regolati a percentuale:

- 1) consulenze;
- 2) inventari, valutazioni;
- 3) perizie ed arbitraggi.

Art. 17

Gli onorari a percentuale comprendono tutto quanto è dovuto al professionista per il compimento dell'incarico conferitogli, restando a suo carico le spese necessarie per la normale esecuzione di esso.

Sono a carico del committente le ricerche specifiche che richiedono reattivi speciali o particolari competenze, nonche tutte quelle che esulano dalla normale esecuzione della prestazione professionale richiesta.

Art. 18.

Qualora la prestazione a percentuale si manifesti complessa, le eventuali attività professionali, rientranti in altra categoria tariffaria, devono essere compensate in aggiunta, secondo le spettanze previste dalla categoria interessata.

Titolo IV Onerari a vacazione

Art. 19.

Sono regolati a vacazione gli onorari che si riferiscono alle prestazioni che per la loro natura non possono essere considerate nelle altre categorie tariffarie e per le quali l'elemento preminente è il tempo.

Si considera vacazione ogni ora o frazione di ora L'importo unitario per ogni vacazione è di L. 5.000.

Art. 20

Sono valutati a vacazione in particolare:

- 1) i sopraluoghi, gli accertamenti, le manualità e rilievi;
- 2) i pareri, sia verbali che scritti, relativi alle prestazioni eseguite;
 - 3) le varianti da parte del cliente all'incarico conferito;
 - 4) identificazioni e controlli.

Art. 21.

Qualora il biologo debba valersi, nelle prestazioni professionali a vacazione, di sostituti, a questi spetta un compenso pari al 60 % dell'onorario allo stesso dovuto; agli ausiliari spetta invece un compenso pari al 40 per cento.

Titolo V ONORARI PRECONCORDATI

Art. 22.

Sono preconcordati fra il professionista ed il committente, quegli onorari riguardanti le prestazioni necessarie all'esecuzione di un incarico, per il quale siano richiesti pareri e valutazioni scientifiche e tecniche che richiedano un'eccezionale competenza professionale.

Art. 23.

Per la determinazione degli onorari preconcordati, dovrà tenersi conto: dell'importanza dell'incarico, della natura e della difficoltà di esso; della complessità del lavoro e della particolare competenza specifica da esso richiesta, nonchè della particolare responsabilità professionale assunta dal biologo.

SECONDA	
OPLUNDA	PARIE

ART. 3, LEGGE N. 396/67 Lettera a), art. 3, legge n. 396/67

TARIFFARIO MINIMO PER LA CLASSIFICAZIONE E BIOLOGIA DEGLI ANIMALI E DELLE PIANTE

DEGLI ANIMALI E DELLE PIA	NIE	
1) Classificazione degli animali:		
Animali dannosi al patrimonio (soprattutto insetti e micromammiferi) a livello di specie	L.	15.000
Animali autoctoni pericolosi per l'uomo e gli animali domestici (serpenti, artropodi e pesci veleniferi etc.) a livello di genere ed eventualmente di specie	»	10.000
Commensali, ecto ed endoparassiti dell'uomo e degli animali domestici più comuni, a livello di genere ed eventualmente di specie	»	10.000
Animali da laboratorio di impiego più frequente (soprattutto mammiferi ed anfibi) a livello di specie ed eventualmente di sottospecie	»	10.000
Animali di interesse venatorio (uccelli e mammiferi) pesci, molluschi, crostacei, echinodermi e tunicati commestibili, a li- vello di genere ed eventualmente di specie	»	10.000
Animali esotici (soprattutto uccelli, pesci e mammiferi) da allevamento, a livello di genere ed eventualmente di specie .	»	15.000
Animali o parti di animali di interesse collezionistico o decorativo, soprattutto antozoi e conchiglie di molluschi, a livello di genere ed eventualmente di specie	v	10.000
Animali reperibili accidentalmente negli impianti idrici e negli alimenti, a livello di famiglia ed eventualmente di genere	»	20.000
Animali esotici (soprattutto artropodi) accidentalmente reperibili negli aeroporti e stazioni marittime, a livello di famiglia ed eventualmente di genere.	*	2 5.00 0
Animali comunque e per qualsiasi fine reperiti, a livello di ordine ed eventualmente di famiglia o genere	»	15.000
L'identificazione a livello delle categorie sistematiche più ristrette, previste eventualmente ovvero non previste nelle singole voci	(a	vacazione)
2) Biologia degli animali:		
Animali dannosi al patrimonio (soprat- tutto insetti e micromammiferi) a livello di specie	L.	5.000
Animali autoctoni pericolosi per l'uomo e gli animali domestici (serpenti, artropodi e pesci veleniferi etc.) a livello di genere ed eventualmente di specie	N C	5.000
Commensali, ecto ed endoparassiti del- l'uomo e degli animali domestici più co- muni, a livello di genere ed eventualmente di specie	*	5.000
Animali da laboratorio di impiego più frequente (soprattutto mammiferi e anfibi) a livello di specie ed eventualmente di sottospecie	»	5.000
Animali di interesse venatorio (uccelli e mammiferi) pesci, molluschi, crostacei, echinodermi e tunicati commestibili, a li- vello di genere ed eventualmente di specie	*	10.000

	•		
- 1	Animali esotici (soprattutto uccelli, pesci e mammiferi) da allevamento, a livello di genere ed eventualmente di specie	(a	vacazione)
	Animali o parti di animali di interesse collezionistico o decorativo, soprattutto an- tozoi e conchiglie di molluschi, a livello di genere ed eventualmente di specie	(0	vacazione)
	Animali reperibili accidentalmente negli impianti idrici e negli alimenti, a livello di famiglia ed eventualmente di ge-	(a	vacazionej
	Animali esotici (soprattutto artropodi) accidentalmente reperibili negli aeroporti e stazioni marittime, a livello di famiglia	(a	vacazione)
	ed eventualmente di genere	(a	vacazione)
	Animali comunque e per qualsiasi fine reperiti a livello di ordine ed eventualmente di famiglia o genere	(a	vacazione)
	3) Classificazione delle piante:		
	Spermatofite coltivate:		
	a) piante agrarie solitamente coltivate nei nostri climi:		
İ	determinazione della specie su esemplare vivo e completo con fiori e frutti	L.	5.000
1	determinazione su exiccata completi	»	10.000
	b) piante esotiche coltivate a scopo ornamentale:		
	determinazione della specie su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata com-	»	10.000
	pleti	*	15.000
	determinazione a partire da esempla- ri non del tutto completi	(a	vacazione)
	Spermatofite spontance:		•
	a) appartenenti alla flora italiana:		
	determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti	*	5.000
	determinazione su exiccata completi	»	7.500
	b) raccolte su territorio di altre nazioni europee:		
İ	determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti		
1		*	10.000
	determinazione su exiccata completi	» »	10.000 15.000
	• . •	» »	
	pleti	» »	
	pleti	» »	15.000
	c) raccolte su continenti extraeuropei: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata com-	» »	15.000 20.000
	c) raccolte su continenti extraeuropei: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	15.000 20.000
	pleti	» » »	15.000 20.000 25.000
	pleti	>	15.000 20.000 25.000 20.000
	pleti	>	15.000 20.000 25.000 20.000 20.000
	pleti	» (a	15.000 20.000 25.000 20.000 20.000
	pleti	» (a	15.000 20.000 25.000 20.000 20.000

b) non facenti parte della flora ita- liana:			f) Conigli: in accrescimento;	
determinazione a livello di genere ed eventualmente di specie, su esemplare completo e provvisto di sori	L.	30.000	in lattazione; per ciascuna dieta	L. 35.000
determinazione dei muschi, alghe e funghi patogeni e non patogeni	(a vacaz	zione)	g) Esame chimico-fisico e microscopi- co di latte animale	» 3.000
4) Biologia delle piante:			h) Per altri particolari studi e ricerche	(a vacazione)
Studi su spermatofite coltivate	(a vacaz	zione)		
Studi su spermatofite spontance	(a vacaz	zione)	3) Valutazione bisogni nutritivi ed energet	ici delle piante:
Lettera b), art. 3, legge n.	396/67		a) Studi, scelta elementi fertilizzanti per singola pianta e per comunità	(a vacazione)
_			b) Classificazione e titolo degli elementi fertilizzanti	(a vacazione)
TARIFFARIO MINIMO PER LA VALUTAZIONE DE ED ENERGETICI DELL'UOMO, DEGLI ANIMAL			c) Ricerca causa stanchezza delle piante per impoverimento micro elementi, turbamento vita microbica, per tossine	(a vacasiona)
1) Valutazione bisogni nutritivi ed energet	ici dell'uo	omo:	d) Rapporto fattori ecologici ed ef-	(a vacazione)
a) Determinazione della dieta ottimale umana individuale in relazione ad accer- tate condizioni fisio-patologiche	т	30.000/35.000	fetto fisiologico	(a vacazione)
b) Determinazione delle diete ottimali	L.	30.000/33.000	Lettera c), art. 3, legge n.	304/67
per mense aziendali, collettività, gruppi sportivi etc. in relazione alla loro compo- sizione ed alle caratteristiche dei soggetti (età - sesso - tipo attività - etc.):			TARIFFARIO MINIMO PER I PROBLEMI DI GI DEGLI ANIMALI E DELLE PI	ENETICA DELL'UOMO,
per clascun tipo di dieta.	»	50.000/60.000		
c) Determinazione di diete speciali per			1) Genetica dell'uomo:	
particolari accertate condizioni patologi- che in ospedali, nosocomi, etc.:			a) Cromatina del sesso e sex cromatina. Fissazione, colorazione, disidratazione,	
per clascun tipo di dieta	*	70.000	montaggio, lettura al microscopio b) Studio citogenetico del cariotipo	L. 10.000
d) Esame chimico fisico e microscopico del latte umano	»	3.000	umano in culture in vitro. Allestimento, blocco delle mitosi, allestimento del preparato, colorazione, osservazione microsco-	
e) Per altri particolari studi e ricerche		·	pica, selezione microfotografica, ricostruzione del cariotipo	» 70.000
2) Valutazione bisogni nutritivi ed energe.a) Bovini:	tici degli	animali:	c) Indagine citogenetica con l'uso di timidina con il metodo dell'istoautoradio	
in accrescimento;			grafia (per particolari problemi di iden- tificazione del cromosoma X ad esempio)	» 100.000
all'ingrasso; vacche da latte; per ciascuna dieta .	L.	35.000	d) Ricerca in cellule somatiche in interfase del cromosoma Y mediante l'uso di sostanze fluorescenti	» 20.000
b) Ovini e caprini:			e) Studio del cariotipo mediante l'uso	400.000
in accrescimento;			di sostanze fluorescenti	» 100.000
all'ingrasso;			metodi di colorazione per ottenere l'ef-	70.000
in produzione; per ciascuna dieta	»	25.000	fetto (bauding)	» 70.000
c) Suini:		-5.000	2) Genetica animale:	
in accrescimento;			Indagine ed onorari	(vadi Canatica
all'ingrasso;			magne et onoran	dell'uomo)
per ciascuna dieta .	»	30.000	3) Genetica delle piante:	
d) Equini:				•
in accrescimento; adibiti a lavori agricoli;			a) Studi tipo moltiplicazione delle piante	(a vacazione)
per ciascuna dieta	»	35.000	b) Studi metodi di riproduzione ed in-	(a vacciona)
da corsa;			nesti	(a vacazione)
per ciascuna dieta	»	80.000	piante (ibridazione - selezione)	(a vacazione)
e) Volatili (polli, tacchini, anatre, ecc.):			d) Scelta, controllo sementi	(a vacazione)
in accrescimento;			e) Studi sulle varie moltiplicazioni che hanno influito sulla ripartizione geografica	
ın produzione (uova, carne); per cıascuna dieta	»	30.000	dei vegetali caratterizzati dal potenziale di variabilità in continuo differenziamento	(a vacazione)

DENOMINAZIONE DELL'UFFICIO		CATEGORIA	TITOLARE	DIRETTORE TECNICO	UBICAZIONE DELL'UFFICIO			
Segue: Bolzano								
Bergtour S.r.l	В		Gasser Francesco	Gasser Helena	Lagundo, Rio Molino n. 159, tel. (0473) 31444			
C.I.T. Compagnia italiana turismo S.p.a.	A	Succursale	Sorbelli Alessandro	Zucchi Romano	Bolzano, piazza Walter numero 11, telefono (0471) 21119 21516			
C.I.T. Compagnia italiana turismo S.p.a.	A	Succursale	Sorbelli Alessandro	Cornoldi Aristide Gian- franco	Merano, corso Libertà numeri 1-3, telefono (0473) 22460-23160			
Dolomitexpress	A		Ziller Lino	Bonatta Pietro	Bolzano, piazza Walter n. 8, tel. (0471) 25860-21867			
Eisacktal Reisen	, 1		Plattner Maria in Oberhuber	Canella Germano	Bressanone, via Fienili n. 4/E, tel. (0472) 24277			
Eisacktal Reisen	A	Succursale	Plattner Maria in Oberhu- ber	Niederkofler Johann	Rio di Pusteria, via Ka- tharina Lanz n. 117, te- lefono (0472) 49410			
Eppan an der Südtiroler Weinstrasse	В		Dissertori Konrad	Dissertori Konrad	Appiano-S. Michele, via J. G. Plazer n. 54, telefo- no (0471) 52206			
Etschland	В		Egger Alois	Gruber Helmuth	Marlengo, n. 321, telefo- no (0473) 30303			
Ivigna Ifinger	В		Schwienbacher Markus	Preims Herta in Schwien-	Tirolo, Haus Schlossblick n. 337, tel. (0473) 93365			
Latemar	В		Neulichedl Anton	Neulichedl Anton	Nova Levante, via Nazio- nale n. 7/A, tel. (0471) 61101			
La Tirolese S.r.l	A		Gazzini Luigia in Bertolini	Trenkwalder Rodolfo	Brennero, via San Valen- tino n. 4, tel. (0473) 61228			
Morandell-Reisen .	В		Morandell Wilhelm	Eisenstecken Elisabeth	Caldaro, via dell'Oro n. 1, tel. (0471) 53096			
Panorama	В		Stauder Fritz Franz	Nösslinger Waltraud	Lana, via Merano n. 5, te- lefono (0473) 51777			
Panorama	В	Succursale	Stauder Fritz Franz	Bonell Werner	Lana di Mezzo, via Schnat- terpeck n. 27, tel. (0473) 51545			
Prokulus	В		Hanny Alfons	Hanny Alfons	Naturno, piazza Principa- le, tel. (0473) 87167			
S.A.D. Soc. Autoturistica Dolomiti S.p.a.	A		Baggio Francesco	Gambini Adolfo	Bolzano, via Garibaldi n. 36/II, tel. (0471) 24601			
Sonne	В		Pichler Johann	Kautmann Anna in Prem- staller	Scena, piazza Erzherzog Johann, tel. (0473) 95669			
Siidtirol Reisen	A		Gatterer Peter	De Negri Rodolfo	Brunico, via Europa n. 15, tel. (0474) 85055			
Taferner	A		Taferner Giovanni	Angelini Anna in Taferner	Brunico, piazza Gilm n. 11, tel. (0474) 85757			
Tourdolomit	A		Hubert Deutesch	Oberheinricher Hermann	Ortisei, via Corso n. 65, tel. (0471) 76135			
Tourdolomit	A	Succursale	Hubert Deutesch	Fischer Geltrude	Bressanone, via Bastioni Maggiori n. 8, telefono (0472) 22100			
Tourdolomit	A	Succursale	Hubert Deutesch	Pitscheider Hubert	Brunico, via Dante, telefo- no (0474) 85501			
Tourdolomit	A	Succursale	Hubert Deutesch	Sulzenbacher Erich	Corvara in Badia, via Centrale n. 134, tel. (0471) 83232			
Tourdolomit	A	Succursale	Hubert Deutesch	Armanini Giovanni	Merano, corso Libertà n. 122, tel. (0473) 26209			
Tourdolomit	A	Succursale	Hubert Deutesch	Pichler Giovanna	San Candido, piazza Regina Margherita n. 1, telefono (0474) 73136			
Tourdolomit	A	Succursale	Hubert Deutesch	Dorigotti Valerio	S. Cristina Valgardena, via Dursan n. 16/a, tele- fono (0471) 77178			
Tourdolomit	A	Succursale	Hubert Deutesch	Cogo Silvan o	Selva di Valgardena, via Centrale n. 86, tel. (0471) 75324			

7) Identificazione degli organismi dannosi al patrimonio artistico:	Spese generali che comprendono una ragionevole quota parte delle spese di impianto laboratorio, acquisto ed ammortamento attrezzature particolari, luce e gas e ricerche bibliografiche.
Onorario (vedi lettera a)	Queste prestazioni debbono essere compensate con onorario. calcolato ogni volta a vacazione.
8) Mezzi di lotta:	2) Ricerche su materiale trattato con radioisotopi:
a) studio mezzi lotta di prevenzione. (a vacazione)	•
b) studio mezzi lotta di disinfesta-	a) tecniche in vitro:
zione (a vacazione)	determinazione del C ¹ O ₂ su mate- riali ematici e tissutali L. 5.000
c) determinazione indice di inquina- mento:	b) misurazioni diverse di radioattività
quantitativo organismi viventi con	su proteine marcate, peptidi, aminoacidi,
clorofilla (a vacazione)	su lipidi
quantitativo organismi viventi senza clorofilla (a vacazione)	c) tecniche in vivo:
microrganismi per ml in unità volu-	determinazione della captazione del radiojodio
metriche (a vacazione)	indice di captazione » 5.000
	della tiroide con J ¹³¹ » 5.000
9) Identificazione di agenti patogeni insettanti ed insestanti dell'uomo, degli animali e delle piante nelle acque marine, nelle	epatica
acque dolci non potabili ed in quelle di rifiuto:	splenica
a) Acque marine:	cerebrale
come per le acque potabili (vedi acque	del sistema ematico » 5.000
potabili)	volume eretrocitario » 5.000
test ittici (a vacazione)	volume plasmatico
ricerca germi patogeni speciali e non patogeni (a vacazione)	determinazione dell'assorbimento
ricerca microflora patogena sulle	della cianocobolamina marcata » 15.000
spiagge o terreni rivieraschi (a vacazione) ricerca sostanze inquinanti (a vacazione)	assorbimento lipidico
-	ricerche emorragie intestinali e suc-
 b) Acque dolci non potabili ed acque di rifiuto: 	cessivo dosaggio della radioattività fecale » 8.000
caratteri come per le acque potabili (vedi acque	tecniche capaci di determinare i « pool » intraorganici di metabolismo di
potabili)	versi (albumina, fosfolipidi, glucosio), di cationi (Na, K)
ricerca germi patogeni speciali (a vacazione) tasso batterico (a vacazione)	tecniche per la misura di radioatti-
ricerca microflora patogena sui ter-	vità eseguite su urine o sangue secondo i casi
reni o spiagge rivierasche (a vacazione)	i casi
	cata
10) Identificazione di agenti patogeni infettanti ed infestanti del- l'uomo, degli animali e delle piante nell'aria e nel suolo:	insulinemia per radioimmunoelettro- foresi
Onorario (vedi lettera <i>d</i>), numeri 8), 9)	7.11.65
numeri (),))	Lettera f), art. 3, legge n. 396/67
Lettera e), art. 3, legge n. 396/67	TARIFFARIO MINIMO PER IDENTIFICAZIONE E CONTROLLO DI MERCI DI ORIGINE BIOLOGICA
TARIFFARIO MINIMO PER IL CONTROLLO E STUDI DI ATTIVITÀ, STERILITÀ,	M.P. Don tutto la vasi non enerificatamente municipalita della
INNOCUITÀ DI INSETTICIDI, ANTICRITTOGAMICI, ANTIBIOTICI, VITA- MINE, ORMONI, ENZIMI, SIERI, VACCINI, MEDICAMENTI IN GENERE,	N.B.—Per tutte le voci non specificatamente previste nella pre- sente lettera si fa riferimento esplicito alle tariffe vigenti
RADIOISOTOPI.	presso i laboratori di igiene provinciali e comunali; presso gli istituti di cui al decreto ministeriale 2 febbraio 1968,
1) Controllo e studi di attività, innocuità, sterilità di:	pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 132 del 25 maggio
·	1968; presso i laboratori chimici compartimentali delle dogane.
a) anticrittogamici (a vacazione)	
b) antibiotici (a vacazione) c) enzimi (a vacazione)	1) Identificazioni e controlli di merci di origine biologica:
d) insetticidi (a vacazione)	Aceto:
e) ormoni (a vacazione)	peso specifico L. 500
f) sieri (a vacazione) g) vaccini (a vacazione)	acidità totale
h) medicamenti in genere (a vacazione)	acidità fissa
In considerazione dei metodi impiegati che devono soddisfa-	ceneri
re diversissime esigenze a seconda della natura e dell'origine del campione.	alcalinità delle ceneri » 1.500
Del numero dei tests da compiere.	ricerca acidi minerali liberi » 1.500
Delle spese dirette (reattivi, animali, terreni di coltura, vetrerie, piccole apparecchiature, ecc.).	sostanze coloranti estranee » 1000 esame microscopico » 1000
/ K	1,000

DENOMINAZIONE DELL'UFFICIO	CATEGORIA	TITOLARE	DIRETTORE TECNICO	UBICAZIONE DELL'UFFICIO
		Carrest Danvers		
talmar	A	Segue: Brindisi Chiaramida Giuseppe	Chiaramida Giuseppe	Brindisi, corso Garibaldi
	A	Nataloni Fulvio	Potì Concetta	n. 16, tel. (0831) 22129 Brindisi, via Regina Mar- gherita numeri 6-7, tele-
Poseidone Organizzazione viaggi e crociere	A	Miggiano Michele	Miggiano Michele	fono (0831) 21130 Brindisi, corso Garibaldi n. 70, tel. (0831) 24872
	A	Spagnolo Mario Aldo	Chiaramida Carlo	Brindisi, via degli Albizi n. 7, tel. (0831) 29772
9	Ä	Adriatica S.p.a. Venezia	Tripaldi Elia	Brindisi, via R. Margherita n. 11, tel. (0831) 23825
•	A	De Palma Vittorio	Abuskela Favia Rosetta	Brindisi, via del Mare nu- mero 50, tel. (0831) 26894
		CAGLIARI (*)		
Airmar	A	Piras Giuseppe	Ruffi Doria	Cagliari, via Tola n. 2/A,
Alitalia S.p.a	C Succursale	Tupini Giorgio	(sostituzione in corso)	tel. (070) 490311 Cagliari, via Caprera nu- meri 14/A-B-C-D, teleto-
da turismo) Mondial	A	Ricciardi Mario	Riçcïardi Mario	no (070) 666571 Cagliari, via Dante n. 122, tel. (070) 43273
Travel Agency Centroined S.r.l	A	Filigheddu Pasquale	(sostituzione in corso)	Cagliari, via XXIX Novem- bre n. 43, tel. (070) 63894
Cosmorama	A	Marchiori Lamberto	Besson M. Paola	Cagliari, piazza Repubbli-
Mura Travel	A	Mura Giuseppe \	Zoppi Gian Alfredo	ca n. 8, tel. (070) 436963 Sarroch, via al Mare n. 19, tel. (070) 900032
Navigazione Masili	C	Masili Elena	Vaccarella Ignazio	Carbonia, piazza Roma n. 15, tel. (0781) 61225
Passport	A	Marini Franco	Introini Paola	Cagliari, via Amat n. 1, tel. (070) 304980
Quartur	С	Vespa Carlo	Montaldo Gino	Quartu S.E., viale Marconi, tel. (070) 801805
Sardamondial viaggi S.r.l.	A	Fanni Ennio	Fanni Ennio	Cagliari, viale Regina Margherita numero 8, tele- fono (070) 656822
Sartourist Travel Office - S.p.a.	A	Cappellacci Giuseppe	Rochsel M. Angela	Cagliari, piazza Deffenu n. 14, viale Colombo n. 2, tel. (070) 652971
S.I.T. Società internazio- nale turismo - S.p.a.	A Succursale	Tison Remo	Conti Lea	Cagliari, piazza Matteotti n. 1, tel. (070) 651618
	С	Plaisant Maria Antonietta	Plaisant Maria Antonietta	Iglesias, piazza Sella n. 4, tel. (0781) 2257
Viaggi Orrù	A	Orrù Guglielmo	Orrù Viviana	Cagliari, via Roma n. 95, tel. (070) 657954
'		CALTANICO CTTA /#	'	•
Di Natale Edmondo .	Ç	CALTANISSETTA (*) Di Natale Edmondo	Di Natale Edmondo	Gela, via G. N. Bresmes
Kaltour S.r.l	A	Lo Celso Alfonso	Buccola Giuseppe	Caltanissetta, corso Um- berto n. 118
Silver Tourist viaggi e turismo S.r.l.	A	Buccola Salvatore	Maria Stella Ayala	Caltanissetta, viale Conte Testasecca n. 28
I		CAMPOBASSO	l.	
Di Paola 1	A	Di Paola Rosamaria	Serpone Giovanni	Campobasso, corso Bucci
	C Uff. nav.	Cannarsa Casolino Anna	Cannarsa Casolino Anna	n. 23, tel. (0874) 92865 Termoli, corso Umberto n. 93, tel. (0875) 2429
intercontinental i				

^(*) Variazioni non pervenute.

Formaggio ed altri prodotti di casei-		acidità	L.	. 800
ficio:		ricerca dell'olio di arachide e de-		
umidità	L. 800	terminazione di intorbidamento secondo Bellier		1.200
grasso	» 1.500	ricerca dell'olio di estrazione nel-	-	1.200
azoto totale	» 2.500	l'olio di oliva di pressione	» ·	1.500
azoto solubile	» 2.500			
acıdità	» 1.000 » 1.200	Latte - Crema di latte:		
ceneri		determinazione peso specifico	*	500
cloruro sodico		determinazione grasso (metodo Ger-	1	
Clotaro souteo.	. 2.200	ber)		600
Frutta secca:		determinazione ceneri	»	1.200
	4.000	determinazione alcalinità delle ceneri (compresa determinazione ceneri)		1.500
ricerca dei coloranti estranei .	» 1.000	determinazione della densità del	.,	1.500
determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito).	» 1.500	grasso e del residuo secco, per calcolo	»	1.000
emosio o agenero invertito, i	- 1000	determinazione della densità del lat-		
Gelati:		te e del siero		1.000
determinazione degli zuccheri (sac-		acidità		500 1.500
carosio e zucchero invertito).	» 1.500	determinazione sostanze proteiche	»	1,500
ricerca saccarina e dulcina.	» 1.500	con metodo della formalina	»	500
ricerca colorazione artificiale	» 1.000	azoto totale		2.500
		esame microscopico	*	500
Grassi e olii:				
1) olii e grassi vegetali ed animali:		Latte condensato:		
peso specifico	» 800	determinazione peso specifico del		
grado refrattometrico .	» 500	latte	*	500
esame alla luce di Wood	» 800	determinazione del grasso (metodo		
ricerca colorazione artificiale.	» 1.000	Gerber)		600
punto di congelamento		determinazione delle ceneri	*	1.200
punto di fusione		ri (compresa determinazione ceneri)		1.500
punto di sgocciolamento ,		determinazione della densità dei		1.500
prove di siccatività	0.00	grassi e del residuo secco per calcolo		1.000
impurezze insolubili in etere di pe-	* 000	acidità	*	500
trolio ed etere etilico o solfuro di car-		determinazione lattosio	,	1.500
bonio	¥ 1.000	determinazione sostanze proteiche con metodo formalina	3 0	500
ceneri	» 1.200	azoto totale		2.500
materia grassa totale nelle paste di saponificazione	» 2.000	esame microscopico		1.000
materie insaponificabili	» 2.000	determinazione saccarosio		1.200
acıdi grassi totali		determinazione zuccheri aggiunti	*	3.000
acıdi grassi liberi .	» 1.200			
acıdi grassi ossidati	» 2.500	Leguminose:		
	» 1.200	umidità	>	800
titolo o punto di solidificazione de-	2.000	peso specifico	>>	500
gli acidi grassi				
indice di actuta		Liquori:		
sostanze insaponificabili	4 500	determinazione dell'alcole	>>	1.200
ındice di iodio	2.000	saccarosio	3 +	1.200
ındice di Reichert Maissi o nume-		ricerca della colorazione artificiale.	B	1.000
ro di Wollny		determinazione del glucosio		1.500
ındice di Polenske		ricerca della saccarina o dulcina	44	1.500
ricerca qualitativa della resina		ricerca e determinazione dell'acido		2.000
determinazione della resina		cianidrico	,	2.000
reazioni cromatiche (ciascuna)	» 400	Malto (estratto):		
2) olio di oliva:		potere diastasico	D	4.500
esame chimico sommario (indice		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1.500
refrattometrico e saggi cromatici per ri- conoscere gli olii di cotone, sesamo, ara-		Margarina e surrogati del burro:		
chide)	» 1.500	determinazione del grasso	_	1.500
determinazione umidità		ricerca dei sofisticanti comuni (cia-		1.500
peso specifico.	» 800	scuno)		1.000
grado refrattometrico	» 500	ricerca della colorazione artificiale.		1.000
manus -11 1 11 11 1	» 800	determinazione acqua	»	800

DENOMINAZIONE				UBICAZIONE
DELL'UFFICIO	CATEGORIA	TITOLARB	DIRETTORE TECNICO	DELL'UFFICIO
		Segue: Catania		
Munzone & Mineo Turi-	A	Munzone Giacomo	Munzone Giacomo	Catania, via Museo Bisca-
smo			; :	ri numero 21 p. I, tele- fono (095) 220280
Purello	C	Purello Giambattista	Purello Giambattista	Castiglione di Sicilia, via Regina Margherita n. 29, tel. (0942) 81180
Ritter	С	Ritter Goffredo	Ritter Goffredo	Catania, viale XX Settembre numero 45/G, telefono (095) 312395
Società internazionale tu- rismo S.p.a. S.I.T.	A Succursale	Tison Remo	Ruscica Sebastiano	Catania, corso Sicilia nu- meri 31-33-35, telefono (095) 312321
Trinacria viaggi S.r.l	A	Lisciotto Giovanbattista	Hellin Paavilainen	Catania, via Luigi Rizzo n. 19, tel. (095) 311079
Trimondo Viaggi e Turi- smo	Ą	Bevacqua Mario	Bevacqua Mario	Catania, piazza Vittorio Emanuele n. 2, telefo- no (095) 312633
Wagon-Lits/Cook S.p.a.	A Succursale	Melotti Renato	Albano Mario	Catania, via XX Settembre n. 45/f, angolo via Aloi, tel. (095) 446990
		CA'FANZARO		
Alitalia	C Filiale	Tupini Giorgio	Ursino Vincenzo	Catanzaro, corso Mazzini n. 74, tel. (0961) 27435
Arcobaleno	A Limitata	Cittadella Lavinio	Ponticello Maria Luisa	Tropea, via Stazione n. 1, tel. (0963) 61711
Calabrotour	A	Corrado Griffo Mario	Corrado Griffo Mario	Catanzaro, via Settembri- ni n. 6, tel. (0961) 23179/ 27588
Capocasale	c	Capocasale Luigi	Capocasale Salvatore	Vibo Valentia, via G Gagliardi n. 1, tel. (0963) 41183
D'Elia	c	D'Elia Giuseppe	D'Elia Domenico	Catanzaro, piazza Le Pera n. 8, tel. (0961) 25602
Donato	C	Donato Antonio	Donato Antonio	Pizzo Calabro, via delle Grazie n. 1, tel. (0963) 231150
Foderaro viaggi e turismo	A	Foderaro Giovanbattista	Foderaro Giovanbattista	Lamezia Terme, via A: Diaz nn. 6-8, tel. (0968) 21168
Foderaro viaggi e turismo	A Filiale	Foderaró Giovánbattista	Maruca Ubaldo	Tropea, corso Vittorio Emanuele n. 50, telefo- no (0963) 61274
G.P.S. Tour	С	Sinopoli Pitingolo Giovan- ni	Sinopoli Pitingolo Giovan- ni	Soverato, corso Umberto I n. 122, tel. (0967) 2350
Grenci .	C	Grenci Gabriele	Schinella Ernestina	Serra S. Bruno, corso Umberto n. 65, tel. (0963)
Kroton viaggi	A Limitata	Gualtieri Elena in Pirozzi	Gualtieri Elena in Pirozzi	Crotone, via A. Tedeschi nn. 63-65, tel. (0962) 25261
Madarena,	A	Madarena Mario	Madarena Mario	Crotone, piazza Pitagora n. 5, tel. (0962) 21510/ 24923
Manfredi viaggi turismo e crociere	A	Manfredi Alberto	(nomina in corso)	Lamezia Terme, piazzale Stazione F.S., tel. (0968) 51166
Manfredi viaggi e turismo	A Filiale	Manfredi Alberto	Saffiotti Francesco	Vibo Valentia, corso V. Emanuele III n. 1, tel. (0963) 44777
Schinella	A	Schinella Giuseppe	Parlati Elio	Catanzaro, via A. Poerio, angolo piazza Matteot- ti, tel. (0961) 29917
Pegaso	A Filiale	Commiso Francesco	O'Brien Joy Catherina	Vibo Valentia, corso V. Emanuele III n. 85, tele- fono (0963) 43653
Sud Trável	A	Porco Pasquale	(nomina in corso)	Catanzaró, centró Man- cuso, tel. (0961) 28139

Androstavana	10.000	azoto ipobromitico	7	2.000
Androsterone L		-	L.	2.000
Serotonine	10.000	azoto ureico (met. enzimatico-colorimetrico)	ъ	3.000
Dosaggio gonadotropine ipofisiarie » Catecolamine »	10.000	colesterolemia totale		2.500
Ricerca qualitativa delle porfirine »	2.000	colesterolemia totale - esteri		4.000
Prove di gravidanza - vedi esami di	2.000			2.000
gravidanza (v	vedi lettera g), n. 7)	uricemia		2.000
		cloremia		
		bilirubinemia quantitativo totale		3.000
2) Essudati (liquidi di puntura):		bilirubinemia frazionata		3.500
N. W. C. Linday Circles a miles and an income	2.500	reazione di Van Den Berg	»	1.500
a) Esame chimico fisico e microscopico L		magnesio	p	3.000
b) Esame batteriologico (redi esami colturali)	sodio	»	2.500
c) Esame del liquido cefalo rachi-		rame	»	3.000
diano:	•	potassio	»	2.500
esame dei caratteri fisici e determi-		calcio	» -	3.000
nazione dell'albumina-globulina, conteggio cellule e dosaggi glucosio cloruri »	6.000	fosforo	n)	2.500
esame batterioscopico e colturale (v		piruvico	w	4.000
reazione Wassermann - vedi esami	vedi lettera uj, ii. ij	-		4.000
inmunologici e.sierologici (v	vedi lettera g), n. 5)	sideremia	»	
infiliation of the contrared of the cont	5,,	creatinina	» .	3.000
		reazione xantoproteica		2.000
3) Escrementi:		proteine totali	»	2.500
		quadro proteico: proteine totali e		4.000
Coprocoltura, con identificazione ed isolamento germi intestinali	6.000	rapporto albumina globuline	»	4.000
Dosaggio dei grassi neutri e degli	0.000	determinazione elettroforetica delle proteine, lipoproteine e delle glicoproteine		
acidi grassi (Zoia)	. 10.000	(ciascuna)	20	6.000
Esame chimico e microscopico »	3.500	transaminasi glutammico-ossalacetica		
Esame parassitologico con arricchi-		e glutammicopiruvica (per ciascuna)	»	3.500
mento	3.000	transaminasi glutammico ossalacetica		* 1"
Identificazione di germi intestinali »		e glutammicopiruvica (entrambi gli esami)	»	6.000
Ricerca protozoi (a caldo) »		latticodcidrogenasi	»	3.500
Ricerca sangue occulto »		aldolasi	»	3.500
Ricambio emoglobinico »	10.000	fosfatasi (acida o alcalina) (per cia-		
		scun esame)	»	3.000
A) Caucus		CPK (creatinfosfochinasi)	»	3.000
4) Sangue:		diastasemia	»	2.500
a) Esami cromocitometrici - Morfolo-		lipemia totale	»	6.000
gici ed ematologici vari:		trigliceridi o acidi grassi liberi	»	6.000
esame emocromocitometrico e mor-	1	protidemia totale	»	4.000
fologico completo L		protidemia frazionata		4.000
esame emocromocitometrico »		iodio proteico		8.000
conteggio dei globuli bianchi »	1.000	fibrinogeno		4.000
conteggio dei globuli bianchi e for-	2.000	riserva alcalina		4.000
mula leucocitaria	2.000			
conteggio dei globuli rossi - Hb - va- lore globulare	1.500	ammoniema		5.000
schema di Arneth		acido carbonico	»	4.000
conteggio delle piastrine »	2.000	reazione di Takata-Ara e sue modifi- cazioni		2.000
conteggio reticolociti »	1.500	reazione di Weltmann	,	
conteggio eosinofili »	1.500		»	2.500
test di Thorn (compreso ormone) . »	4.000	reazione di Mac-Lagan, Hanger, Kun- kel, di Gros, di Wunderly-Wuhrmann etc.		
valore ematocrito »	1.500	(ciascuna)	x	1.500
diametro medio delle emazie »	2.000			
resistenza osmotica globulare »	2.000	c) Emostasi:		
test tonsillare leucocitario (4 conte) . »		•		
ricerca parassita malarico ed altri		prove emogeniche	-	1.500
parassiti nel sangue »	3.000	prove di retrazione del coagulo	»	1.500
velocità di sedimentazione delle ema-	2.000	tempo di protrombina di una fase		
zie	2.000	(Quick)		2.000
velocità di sedimentazione dei leuco-	4,000	screening test per la coagulazione.		8.000
citi	T,000	test per la valutazione del fattore V		4.000
b) Determinazioni ematochimiche:		idem del fattore VII	20	4.000
		idem della protrombina	D	4.000
glicemia	2.000	idem dena protromoma		
glicemia	2.000	idem del fibrinogeno	»	4.000

		4 000	Intervessions in columbia disistence	
test del consumo della protrombina	L.	4.000	Interreazione in soluzione fisiologica e macro-molecolare	3.000
test di generazione della trombopla- stina	>	8.000	Prova di Coombs diretta »	5.000
test di tolleranza eparinica in vitro .		6.000	Idem indiretta	4.000
tromboelastogramma		5.000	Ricerca anticorpi irregolari in soluzio-	
ricerca dell'attività fibrinolitica (test			ne fisiologica e micromolecolare, oppure	4.000
Von Kulls)		6.000	trattate con enzimi (ogni ricerca)	5.000
ricerca delle enzimopatie eritrocita-		E 000	Identificazione di anticorpi »	8.000
rie (test di Breur)	"	5.000	Ricerca di anticorpi antileucocitari	12.000
d) Esami di funzionalità:			Ricerca di anticorpi antipiastrinici »	12.000
urea clearance (o costante di Am-			Ricerca del rapporto parentale (tutti	12.000
berd)	x)	3.000	gli esami necessari)	20.000
clearance della creatina	79	4.000		
clearance dell'inulina	30	7.000	6) Istologiche:	
prova della fenolflaleina	»	4.000	o) Istologiche.	
prova da carico con galattosio		4.500	Ricerca cellula L.E L.	8.000
prova della bromosulftaleina		5.000	Esami citologici vari (ciascuno)	12.000
prova da carico con aminoacidi		6.000	Esami materiali bioptici (ciascuno) . »	12.000
determinazione indice diastasico		4.000	Ricerca fibre elastiche nell'espettorato >	3.000
indice di Zois		10.000	Esame del liquido seminale a fresco. »	3.000
ricambio emoglobinico	»	8.000	Esame del liquido seminale con indice	7.000
m v to the factor of			di fertilità	.7.000
5) Immunologiche e sierologiche:			Esami istologici per inclusione » Esami istologici a congelazione »	15.000 12.000
Agglutinazione per tifi e paratifi-Widal	L.	2.000	Esami istologici per congelazione e in-	12.000
Agglutinazione per melitense-Wright.	20	1.500	clusione	20.000
Entrambe		3.500	Esame microscopico di peli e di squa-	
Agglutinazione per bacilli dissenterici	*	2.500	me cutanee per micosi	3.000
Agglutinazione per B protei	D	2.000		
Agglutinazione per altri ceppi di germi (ciascuna)		1.500	7) Di gravidanza:	
Reazione Wassermann		3.000	Power discussion (C. W.M.)	
Reazione di flocculazione (ciascuna) .		1.500	Prova di gravidanza (reaz. Galli-Mainini)	4.000
Diagnosi alla fluorescenza per la lue		7.000	Prova di gravidanza (reaz. Friedmann	,,,,,,
Gonoreazione		2.500	o Ascheim-Zondek)	8.000
Reazione di Ghedini Weimberg		2.500	Reazione immunitaria di gravidanza . >	2.500
Applicazione varie deviazioni del com-				
plemento	70	3.000	8) Metaboliche:	
Test di Nelson	20	10.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
Deviazione del complemento:			Determinazione metabolismo basale . L.	4.000
per virus neurotropi	x	15.000	Determinazione azione dinamico-speci-	0.000
per virus apparato respiratorio.	>	10.000	fica degli alimenti di origine animale Determinazione azione dinamico-speci-	9.000
per altri virus (per ogni prova)	>>	10.000	fica degli alimenti di origine vegetale	8.000
Ricerca agglutinine da freddo	»	2.500		
Reazione di Paul Bunnel	»	2.500		
Idem di Paul Bunnel e Davidshon	»	4.000	Lettera h), art. 3, legge n. 396,	/67
Proteina C. reattiva	×	2.500		
Determinazione titolo anti O streptoli-		2 202	TARIFFARIO MINIMO DELLE ANALISI E CO	
sinico	×	3.000	DAL PUNTO DI VISTA BIOLOGICO DELLE ACQUE POTAL	BILI E MINERALI
Determinazione del titolo antistafiloli- sinico.	»	3.000	1) Acque potabili:	
Ricerca del fattore reumatoide (reuma			i) neque portioni.	
test)	»	2.500	a) Acqua del sottosuolo o falde ac-	
Reazione di Waaler Rose	»	4.000	quee:	
Ricerca anticorpi anti-M dello strepto-		∠ nrin	colore - odore - sapore - torbidezza - sostanze sospese	1.000
Determinations del gruppo tanguigno	*	6.000	pH	500
Determinazione del gruppo sanguigno ABO o del Rh (D)	,	4.000	conducibilità	1,000
Determinazione della formula genica			residuo fisso	2.500
del fattore Rh (CDEcde)	*	8.000	durezza totale o permanente (cadau-	
Determinazione di antigeni rari (Kell,	_	4 000	na)	1.500
Duffy, ecc.) (ciascuno)	,	6.000	durezza carbonica o non carbonica	1 200
Determinazione dei fattore Min	•	6.000	(cadauna)	1.200

alcalinità totale o permanente (cadauna)	ricerca microflora patogena e non patogena sui terreni rivieraschi (a vacazione)		
CO ₂ libero	ricerca sostanze inquinanti (a vacazione)		
ossigeno disciolto » 1.200			
cloruri	2) Acque minerali:		
solfati	a) Acque medio - oligo - minerali na-		
altre ricerche (a vacazione)	turali:		
ammomaca - nitrati - nitriti (ca-	come per le acque potabili (vedere acque potabili)		
dauna) » 1.000	b) Acque ipo - medio - termali:		
fosfati - sostanze organiche (cadauna) 1.200	come per le acque potabili (vedere acque		
esame microscopico del sedimento . » 3.000	potabili)		
identificazione e classificazione a li-	c) Acque gassate:		
vello di famiglia o eventualmente di gene- re di organismi reperibili accidentalmente » 20.000	come per le acque potabili (vedere acque potabili)		
plancton esame (a vacazione)	3) Ghiaccio:		
plancton concentrazione (a vacazione)	come per le acque potabili (vedere acque		
colimetria (a vacazione)	potabili)		
tasso batterico (a vacazione)			
ricerche germi patogeni speciali (a vacazione)	Lettera i), art. 3, legge n. 396/67		
b) Acque dolci (di lago - di corso d'acqua - di raccolta - di sorgente e impianti idrici):	TARIFFARIO MINIMO PER LE FUNZIONI DI PERITO E DI ARBITRATORE IN ORDINE A TUTTE LE ATTRIBUZIONI MENZIONATE DALL'ART. 3 DELLA LEGGE N. 396/67.		
come per le acque potabili (vedere acque potabili)	1) Onorari a vacazione in tutti i casi non previsti nella presente tariffa o in altri tariffari specifici, per le indagini che è chiamato a svolgere il perito biologo.		
tests ittici (a vacazione)			
ricerca germi patogeni speciali (a vacazione)	(3805)		

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(6651061/1) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S...